特許協力条約

REC'D 16 JUN 2005

WIPO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 のむ類記号 A41305A	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/010272	国際出願日 (日. 月. 年) 13.07.2004	優先日 (日.月.年) 14.07.2003		
国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ A 6 1 C 1 7 / 0 0、19 / 0 0、A 6 1 B 1 / 2 4				
出願人 (氏名又は名称) 昭和薬品化工株式会社		·		

1. この報告 むは 法施行規則第	t、PCT35 条に基づきこの国際 57 条(PCT36 条)の規定に	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
2. この国際予備	審査報告は、この表紙を含めて	全部で4	ページからなる。	•
3. この報告には a. 「 附属を	次の附属物件も添付されている F類は全部で	。 _ ページである。	·	
广 袖立 囲 及	Eされて、この報告の基礎とされ なび/又は図面の用紙(PCT規	ぃた及び/又はこの国際 ₹ 〕則 70.16 及び実施細則第	F偏審査機関が認めた訂正を含む明線 8 607 号参照)	西杏、請求の範
第 第 I	「欄4.及び補充欄に示したよう 第予備審査機関が認定した差替え)に、出願時における国際 上用紙	奈出願の開示の範囲を超えた補正を で	含むものとこの
b: 「 電子娘 配列表 ブルを		コンピュータ読み取り E {)	【電子媒体の秘類 「能な形式による配列表又は配列表し	、数を 示す)。 こ関連するテー
4. この国際予備	審査報告は、次の内容を含む。			
רררם ררו	第IV欄 発明の単一性の欠如	業上の利用可能性につい ↑る新規性、進歩性又は選 明	ての国際予備審査報告の不作成 E業上の利用可能性についての見解、	それを取付

国際予備審査の請求咨を受理した日 13.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 01.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 山口 直
東京都千代田区徹が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3346

D	

第1	棚	報告の基礎
1. 3	この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
Г	-	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。
		それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
		PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開
	<u>'</u> -	
2.	・ この	報告は下記の出願弥頻を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に広答するために提出され、
	ਯ∧ ⊽	用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) 出願時の国際出願書類
	_	明和客
1	•	
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けて国際ナ偏野登機関が受理したもの 第
	_	
	J	請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの 第 Q*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第
		第
		スキ、1717で国際で帰谷登機関が支埋したもの
		図面
		第 ページ/図 、出願時に提出されたもの
		第 ページ/図 、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_	
	,	配列表又は関連するテーブル 配列変に関する補充欄を参照すること。
		The state of the s
з. [_	補正により、下記の書類が削除された。
J. 1		冊上により、「EDO 各類が削除された。
		「明細杏」 第ページ
		■ 図面 第 ページ/図
		配列表(具体的に配敵すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. [_	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
·		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		「 明細書 第 ページ g g g g g g g g g g g g g g g g g g g
		開求の範囲 第 工図面 第 ページ/図
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	. 4	工該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 2-8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	請求の範囲 1	
進歩性(IS)	請求の範囲 2-5	有
•	前求の範囲 1、6-8	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-8	Ar .
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 10-33576 A (京都機械工具株式会社)

1998. 02. 10

文献2: JP 9-82101 A (株式会社精工舎)

1997. 03. 28

文献3:JP 2003-165924 A (日本板硝子株式会社)

2003.06.10

文献4: JP 2002-205500 A (豊田合成株式会社)

2002.07.23

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1に記載された発明も、蛍光樹脂からなる歯周ポケット測定及び探針用プローブであり、医療用発光装置のひとつである。

請求の範囲6に係る発明は、文献1と、国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2の【請求項4】及び【0002】により教示された「発光素子として蓄光性蛍光体を利用した物理発光、化学発光を用いる」構成を、文献1の装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7に係る発明は、文献1と、文献2とにより進歩性を有しない。文献2の【請求項4】及び【0009】により教示された「化学発光装置に、ルミノール、または、しゅう酸エステルを用いる」構成を、文献1の装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8に係る発明は、文献1と文献2と、国際調査報告で引用された文献3 及び文献4とにより進歩性を有しない。文献3の【0023】により教示された、

補充綱

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

「蓄光材料として、アルミン酸ストロンチウムを用いる」構成、及び、文献4の【0024】により敬示された「蛍光材料として、ユーロピウムを用いる」構成を、文献1の装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2-5に係る発明について、「発光体又は蛍光体を有するマウスピース」 の構成は、国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者に とって自明なものでもない。

したがって、請求の範囲 2 - 5 に係る発明は、国際調査報告書に引用されたいずれの 文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。